

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
13. Januar 2005 (13.01.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2005/003399 A1

(51) Internationale Patentklassifikation: C22C 14/00,
C22F 1/18

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/007201

(22) Internationales Anmeldedatum:
2. Juli 2004 (02.07.2004)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
103 29 899.1 3. Juli 2003 (03.07.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme
von US): DEUTSCHE TITAN GMBH [DE/DE]; West-
endstrasse 15, 45143 Fissen (DE); VOLKSWAGEN AG
[DE/DE]; Berliner Ring 2, 38440 Wolfsburg (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SIBUM, Helnz
[DE/DE]; Reutbergweg 16, 45257 Essen (DE).
SCHAUFERT, Oliver [DE/DE]; Puterkamp 5,
38165 Lehe (DE). FROMMEYER, Georg [DE/DE];
Carl-Zuckmayer-Strasse 38, 40699 Erkrath (DE). KNIP-
SCHEEK, Sven [DE/DE]; Oppelner Strasse 3, 45472
Mülheim an der Ruhr (DE).

(74) Anwalt: COHAUSZ & FLORACK (24); Bleichstrasse
14, 40211 Düsseldorf (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AU, AG, AL,
AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,
CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES,
FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,
KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,
MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,
PH, PL, PT, RO, RU, SC, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,
TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM,
ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,
GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG,
ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU,
TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK,
IE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LJ, MC, NL, PL, PT,
RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA,
GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden
Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen
eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Ab-
kürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Co-
des and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der
PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: BETA-TITANIUM ALLOY, METHOD FOR PRODUCING A HOT-ROLLED PRODUCT BASED ON SAID ALLOY
AND THE USES THEREOF

(54) Bezeichnung: BETA-TITANLEGIERUNG, VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES WARMWALZPRODUKTES AUS
EINER SOLCHEN LEGIERUNG UND DEREN VERWENDUNGEN

(57) Abstract: The invention relates to a high-strength beta titanium alloy which has good plastic properties before hardening for
the purpose of a good plasticity as well as excellent fatigue strength. The inventive beta titanium alloy contains (in percent by weight)
V: 10 - 17 %, Fe: 2 - 5 %, Al: 2 - 5 %, Mo: 0.1 - 3 %, and optionally one or more alloy elements from the group including Sn, Si,
Cr, Nb, Zr under the proviso that Sn: 0.1 - 3 %, Si: 0.1 ≤ 2 %, Cr: ≤ 2 %, Nb: ≤ 2 %, Zr: ≤ 2 %, wherein additional contents in C and
in elements of the group of lanthanides may be present, and as a remainder Ti and unavoidable impurities. The invention also relates
to a method by means of which high-strength structural components can be produced at low cost.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Beta-Titanlegierung, die hochfest ist und gute plastische Eigenschaften vor der
Aushärtung zum Zwecke einer guten Umformbarkeit sowie eine hohe Dauerfestigkeit aufweist. Dazu enthält die Beta-Titanlegierung
(in Masse-%) V: 10 - 17 %, Fe: 2 - 5 %, Al: 2 - 5 %, Mo: 0.1 - 3 %, sowie optional eines oder mehrere Legierungselemente aus der
Gruppe Sn, Si, Cr, Nb, Zr gemäß folgender Maßgabe: Sn: 0.1 - 3 %, Si: 0.1 ≤ 2 %, Cr: ≤ 2 %, Nb: ≤ 2 %, Zr: ≤ 2 %, wobei
zusätzlich Gehalte an C und an Elementen der Gruppe der Lanthanide vorhanden sein können, und als Rest Ti und unvermeidbare
Verunreinigungen. Ebenso betrifft die Erfindung ein Verfahren, mit dem sich aus einer solchen Legierung hochbelastbare Bauteile
kostengünstig herstellen lassen.

WO 2005/003399 A1